

Farbkamera im Schutzgehäuse mit IR-Beleuchter NVC-EC3203H/IR-II



Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht-Funktion
- Horizontale Auflösung: 540 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0,05 Lux bei F1,2 (0 Lux, bei eingeschaltetem IR-Beleuchter)
- Integriertes Objektiv: Autoiris vom Typ DC: f=3,5 ~ 8 mm
- Eingebauter IR-Beleuchter: LED - 42 Stück
- IP Schutzklasse: IP 66
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SHARP CCD Farbsensor
Horizontale Auflösung	540 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.05 Lux/F=1.2 0 Lux (IR Ein)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	mehr als 50 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto: 1/50 ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein
Weißabgleich	Automatisch
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch
Objektiv	Gleitsicht: f=3.5 ~ 8 mm
Erfassungsbereich (H)	69° ~ 33°
IR LED	42 Stück
IR Erkennungsbereich	bis zu 30 m
IR Winkel	69°
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	4.5 W
Betriebstemperatur	-30°C ~ 40°C
Dimensionen (mm)	70 (Ø) x 145 (L)
Gewicht	825 g